



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 47-й
№ 277 (14671)

Суббота, 4 октября 1958 года

ЦЕНА 20 КОП.

СОВЕТСКИЕ СПУТНИКИ ЗЕМЛИ

Сегодня исполняется год со дня запуска первого в мире советского искусственного спутника Земли. Это выдающееся событие ознаменовало собой важный этап в поступательном развитии современного общества, открыло новую эру в науке. На всех языках народов нашей планеты русское слово «спутник» стало символом нового, передового. Все люди земли видят в нем вестник мира и прогресса.

Можно не сомневаться, что грядущие поколения будут считать величайшим открытием человеческого гения.

Глубокое историческое значение имеет тот факт, что первый искусственный спутник Земли был создан тружениками социалистического общества, что именно мир социализма дал человечеству и два других, еще более совершенных спутника, которые по своим размерам и по научному значению превосходят американские спутники.

«Советские искусственные спутники», — говорил товарищ Н. С. Хрущев, — шлют на Землю не только радиосигналы и отраженные лучи Солнца. Они возводят всем людям, на их вершин достиг мир социализма, освобожденный от пут капитализма. Чтобы увидеть эти достижения, не нужно мощных телескопов, без которых нельзя заметить космические «апельсины», — нужно просто посмотреть на небо в тот час, когда советский искусственный спутник или его ракета-носитель бороздит воздушный океан над нашей планетой».

Достижения советских ученых, инженеров, нашего героического рабочего класса, ярко проявившиеся в создании и запуске искусственных спутников Земли, представляют собой закономерный результат развития социалистического общества, расцвета его сил и талантов.

Советские спутники Земли являются живым воплощением многолетнего героического труда нашего народа, превратившего свою Родину в могучую индустриальную державу. Всем ясно, что создание и запуск спутников потребовали высокого уровня развития точного машиностроения и приборостроения, радиотехники, электротехники, химии, качественной металлургии и других отраслей промышленности.

Запуск искусственных спутников Земли, оснащенных точнейшими приборами и механизмами, — один из ярчайших итогов мудрой политики Коммунистической партии Советского Союза, последовательного осуществления ее заветов Владимира Ильича Ленина, неуколебного проведения генеральной линии, направленной на преимущество развитие тяжелой индустрии.

Весь мир видит теперь, каких позитивных успехов добился Советский Союз в развитии социалистической экономики, науки и культуры, в подготовке кадров специалистов, способных решать сложнейшие проблемы науки и техники. Но характерная особенность нашего общества состоит в том, что оно не останавливается на достигнутом и в неустанном движении вперед, к коммунизму, ставит перед собой новые задачи, еще более важные, еще более величественные. Советское государство готовится приступить к дальнейшему совершенствованию средней и высшей школы, к ее перестройке, которая должна привести к новым успехам в подготовке кадров для народного хозяйства, для всех отраслей науки и культуры. Народы нашей страны с глубоким удовлетворением встретили одобренные Президиумом ЦК КПСС предложения, изложенные в записке товарища Н. С. Хрущева об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране.

Славную годовщину запуска первого искусственного спутника Земли наш народ отмечает в обстановке огромного подъема политической и трудовой активности, вызванного решением Пленума ЦК КПСС о созыве внеочередного XXI съезда партии. Осуществление контрольных цифр развития народного хозяйства на 1959—1965 гг., которые будут рассмотрены съездом партии, приведет к новому подъему социалистической экономики и культуры, еще более укрепит индустриальное могущество нашей Советской державы. А это в свою очередь создаст необходимые условия для дальнейшего расцвета науки и техники.

В своем развитии советская наука опирается на достижения нашей индустрии и сама в свою очередь оказывает огромное влияние на технический прогресс народного хозяйства. Всем миру известны достижения наших ученых в области атомной физики, послужившие основой для создания и непрерывного совершенствования атомной техники, для широкого использования атомной энергии в промышленности,

сельском хозяйстве, в медицине и научных исследованиях. Общепризнаны труды советских ученых, дающие возможность ускоренными темпами развивать химическую индустрию, двигать вперед ее новую отрасль — промышленность синтетических материалов, успехи наших конструкторов, создавших замечательные самолеты. Достижения советской науки имеют большие заслуги в разработке важнейших проблем вычислительной техники, механики, математики и других отраслей знаний.

Советский народ высоко ценит плодотворный труд ученых, гордится их открытиями, умножающими славу социалистической Родины. Глубокое патристическое чувство вызывает в нем сознание того, что из гущи нашего народа вышли ученые, инженеры, техники и рабочие, сумевшие создать спутники, ракеты-носители, наземные пусковые средства, измерительную и научную аппаратуру, которые были необходимы для первого прыжка в космос. Честь и слава этим замечательным людям — верным сынам Советской Отчизны, осуществившим дерзновенную мечту человечества, превратившим в жизнь смелые замыслы своего великого соотечественника Константина Эдуардовича Циолковского!

Советские спутники еще более усилили симпатии к нашей стране, ко всему социалистическому лагерю со стороны миллионов простых людей во всех странах, вызвали у них подлинное восхищение этим блестящим триумфом мировой науки и техники.

Подвиг советских ученых, конструкторов и инженеров, их замечательное творчество получили всемирное признание. Восхищаясь достижениями своих советских коллег, китайский ученый Цянь Сюэ-сэнь пишет:

«Стремясь противостоять этим великим достижениям Советского Союза, американские империалисты мобилизовали все научно-технические силы, какие только могли быть им отобраны, и попытались догнать Советский Союз. Но они ударили лицом в грязь перед народами всего мира. Ракеты американских войск взрывались во время полета или, выходя из-под контроля, падали в море. Искусственные спутники, которые удалось им запустить, были так малы, что люди по праву уподобляли их мячам для настольного тенниса. Если тут мы имели дело со своеобразным соревнованием, то в этом соревновании полностью выявились несравненные преимущества социалистического строя и всепопобеждающая сила науки и техники социалистических стран».

А вот что заявил в связи с годовщиной со дня запуска первого советского искусственного спутника Земли известный западногерманский специалист в области ракетной техники, вице-президент Международной федерации аэронавтики Йозеф Зенгер:

«Мы радуемся тому, что нашим русским коллегам удалось первый шаг от теоретических исследований в области космических полетов к практической технике космических полетов, и сердечно поздравляем их с этим. Наши русские коллеги создали и тем самым огромную службу не только своему отечеству, но также всему человечеству».

Многие американские специалисты вынуждены признать значительное превосходство Советского Союза в той технике, на которой основан запуск искусственных спутников Земли. Характерным в этом отношении является высказывание известного специалиста в области ракетной техники Вернера фон Брауна. «Начало октября 1957 года», — говорит он, — послужило поворотным пунктом в нашей судьбе и в судьбах других стран — больших и малых... И считаю, что нам следовало бы подготовиться к тому, что Советский Союз еще не раз окажется первым в этой новой области аэронавтики. Мы отстали, и мы не можем догнать за день или за два, поскольку крупные технические проекты, естественно, требуют времени...»

Советские спутники Земли — это великий научный подвиг народа, первым построившего социализм. Советские спутники Земли — это показатель огромных преимуществ социализма, открывшего путь к величайшим вершинам науки, к расцвету народных талантов, к веховому творчеству на благо человечества.

Для всех теперь ясно, что запуск первых космических аппаратов советской конструкции. Второго октября был включен коковый газ и зажжены все 122 факела. Длительный процесс разогрева камер батарей начался. Коллектив строителей, монтажников и эксплуатационников стремится сократить производственные сроки и уже в декабре выдать с новой батареей первый коке.

Непрерывно увеличивают выпуск продукции рабочие Новороссийского цементного комбината. Впереди соревнующиеся идут коллективы заводов «Пролетарий» и «Октябрь». Оба предприятия досрочно завершили сентябрьский план и выпустили тысячи тонн цемента дополнительно к программе.

Воронежскому обкому КПСС и облисполкому

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР с удовлетворением отмечают крупные успехи Воронежской области в увеличении производства и продажи государству зерна и других продуктов сельского хозяйства. Колхозы и совхозы области с честью выполнили обязательства по продаже государству 50 миллионов пудов хлеба, досрочно, за девять месяцев, выполнили годовой план заготовок молока, вырастили высокий урожай сахарной свеклы. Сахарные заводы в третьем квартале 1958 года выработали сахара на 1,6 миллиона пудов больше, чем было предусмотрено государственным планом.

В области выращен хороший урожай кукурузы. В среднем с каждого гектара кукурузы, убираемой на силос в молочно-восковой спелости, урожай зеленой массы с початками составляет свыше 300 центнеров. В колхозах и совхозах уже заложено силоса в три раза больше, чем всего было силоса в прошлом году. В колхозе имени Чапаева Велюгского района на площади 130 гектаров получен урожай зеленой массы с початками по 645 центнеров с гектара, а в колхозе имени XX партсъезда Россошанского района с площади 200 гектаров — по 815 центнеров с гектара. Это говорит об огромных возможностях и резервах, которыми располагают колхозы и совхозы для увеличения производства кормов.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР поздравляют колхозников и колхозниц, рабочих совхозов и РТС, специалистов сельского хозяйства, партийных, советских и комсомольских работников и всех тружеников Воронежской области с достигнутыми успехами и выражают уверенность в том, что труженики сельского хозяйства области и впредь будут напряженно работать над дальнейшим увеличением производства зерна, мяса, молока, сахарной свеклы и других продуктов и тем самым внесут достойный вклад во всенародную борьбу за создание обилия продовольствия для населения и сырья для легкой промышленности.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СССР

Труженики сельского хозяйства Воронежской области выполнили свои обязательства по продаже 50 миллионов пудов хлеба государству и годовой план закупок молока

Труженики сельского хозяйства ордена Ленина Воронежской области, осуществляя мероприятия партии и правительства по крупному подъему сельского хозяйства, в текущем году вырастили хороший урожай зерновых культур, организованно провели уборку урожая и выполнили принятые на себя обязательства по сверхплановому сдаче и продаже хлеба государству. В закрома Родины засыпано 50 миллионов пудов хлеба, или на 9,4 миллиона пудов больше, чем предусматривалось государственным планом, и на 10,5 миллиона пудов больше, чем было заготовлено хлеба за весь 1957 год. Колхозы и совхозы полностью обеспечили себя семенами, создали буферные фонды для животноводства, производили выдачу хлеба колхозникам на трудодни.

Самостоятельно трудились над увеличением производства молока, мяса и других животноводческих продуктов животноводы колхозов и совхозов. Область досрочно выполнила годовой план заготовок молока, установленный для всех категорий хозяйства, на 101 процент. Всего сдано и продано молока государству 324,6 тысячи тонн, в том числе колхозами и совхозами 288,5 тысячи тонн, или на 11,5 тысячи тонн больше, чем за этот период в 1957 году.

Готовя достойную встречу XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза, колхозы и совхозы области продадут дополнительно сверх годового плана не менее 60 тысяч тонн молока.

Успешно выполнен девятидневный план заготовок мяса. Работники сельского хозяйства области трудились над тем, чтобы перевыполнить годовой план заготовок мяса и других продуктов животноводства.

В текущем году колхозы и совхозы области посеяли 150 тысяч гектаров сахарной свеклы, или на 47 тысяч гектаров больше, чем в прошлом году. Совместно выращен высокий урожай сахарной свеклы. Организовано идет копка, вывозка и переработка сахарной свеклы. На 1 октября с. г. колхозы и совхозы сдали на сахарные заводы и свеклоприемные пункты 14,3 миллиона центнеров сахарной свеклы, или на 904 тысячи центнеров больше, чем за весь 1957 год. Всего будет сдано сахарной свеклы не менее 33 миллионов центнеров, или в 2,5 раза больше, чем в прошлом году.

Сахарные заводы области в текущем году начали сезон сахароварения на 15 дней раньше против прошлых лет. За счет внедрения передовой технологии и форсированных режимов сахароварения производительность сахарных заводов по переработке свеклы значительно увеличилась, что позволило выработать сахара на 1,6 миллиона пудов больше, чем было предусмотрено государственным планом на третий квартал 1958 года.

До конца сезона сахароварения коллективы рабочих и инженерно-технических работников сахарных заводов взяли обязательства выработать сахара сверх государственного плана не менее 2,2 миллиона пудов.

В области выращен хороший урожай кукурузы. В среднем с каждого гектара кукурузы, убираемой на силос в молочно-восковой спелости, урожай зеленой массы с початками составляет свыше 300 центнеров. В колхозах и совхозах уже заложено силоса в три раза больше, чем за весь прошлый год. Принимаются меры к созданию полутора — двухгодичного запаса сочных кормов.

Решение сентябрьского Пленума ЦК КПСС о созыве XXI съезда Коммунистической партии вызвало новый политический и трудовой подъем всех тружеников города и села. Рабочие и колхозники изыскивают дополнительные резервы и берут на себя новые, повышенные обязательства в социалистическом соревновании в честь предстоящего съезда партии.

Труженики сельского хозяйства области борются за быстрое завершение уборки без потерь богатого урожая сахарной свеклы, кукурузы, подсолнечника, подвоя зайи и паров, за повышение продуктивности всех видов животноводства и успешное проведение зимовки скота.

ТОРЖЕСТВО ПРИНЦИПОВ МИРНОГО СОСУЩЕСТВОВАНИЯ

Пребывание К. Е. Ворошилова в Афганистане

БАБУД, 2 октября. (ТАСС). Сегодня вечером Его Величество король Афганистана Мухаммед Захир Шах во дворе Дельхуа дал обед в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова.

На обеде с советской стороны присутствовали Н. А. Музичников, Н. П. Фирюбин, С. У. Умаров, Н. Н. Данилов, Д. А. Дегтярь, посол СССР в Афганистане М. В. Дегтярь и сопровождающие их лица. С афганской стороны присутствовали леди короля маршалы Шах Вали и Шах Махмуд, премьер-министр Мухаммед Дауд, первый заместитель премьер-министра Али Мухаммед, второй заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Мухаммед Нам, министры, председатель Народного совета Мухаммед Нурузи, заместитель министра иностранных дел Гулам Мухаммед Сулейман, начальник департамента племен Шамсуддин Маджрух, начальник департамента печати Ринтия, начальник протокола управления министерства двора Мухаммед Али, начальник генерального штаба Сайд Хасан, заместитель начальника штаба Хади Мухаммед, командующий военно-воздушными силами Абдул Резак, посол Афганистана в СССР Абдул Хаким Шахамади. Присутствовали также главы дипломатических представительств, аккредитованные в Афганистане.

Король Мухаммед Захир Шах и К. Е. Ворошилов во время обеда обменялись речами. Первым с речью выступил Его Величество король Афганистана Мухаммед Захир Шах, который сказал: Ваше Превосходительство! И очень рад, Ваше Превосходительство, принять в своей стране и в качестве дорогих гостей Вас и уважаемых лиц, сопровождающих Вас, а также испытывать счастье еще раз лично встретиться с Вашим Превосходительством.

До сих пор в моей памяти еще живы воспоминания о моем дружеском визите в Советский Союз, об оказанном мне большим гостеприимстве в вашей обширной стране, а также живы впечатления об интереснейших речах, виденных мною в СССР.

Афганистан — сравнительно небольшая страна. Мы еще не добились таких достижений и не создали таких интересных и замечательных объектов, которые могли бы привлечь внимание наших гостей и лиц, посещающих нашу страну, но, тем не менее, мы, встречая наших друзей, вместе с сердечностью испытываем также и большую радость. В нашей древней стране мало можно увидеть достижений современности, а причина этого хорошо всем известна, особенно ближайшим и соседним — это бедность.

(Окончание на 2-й стр.)

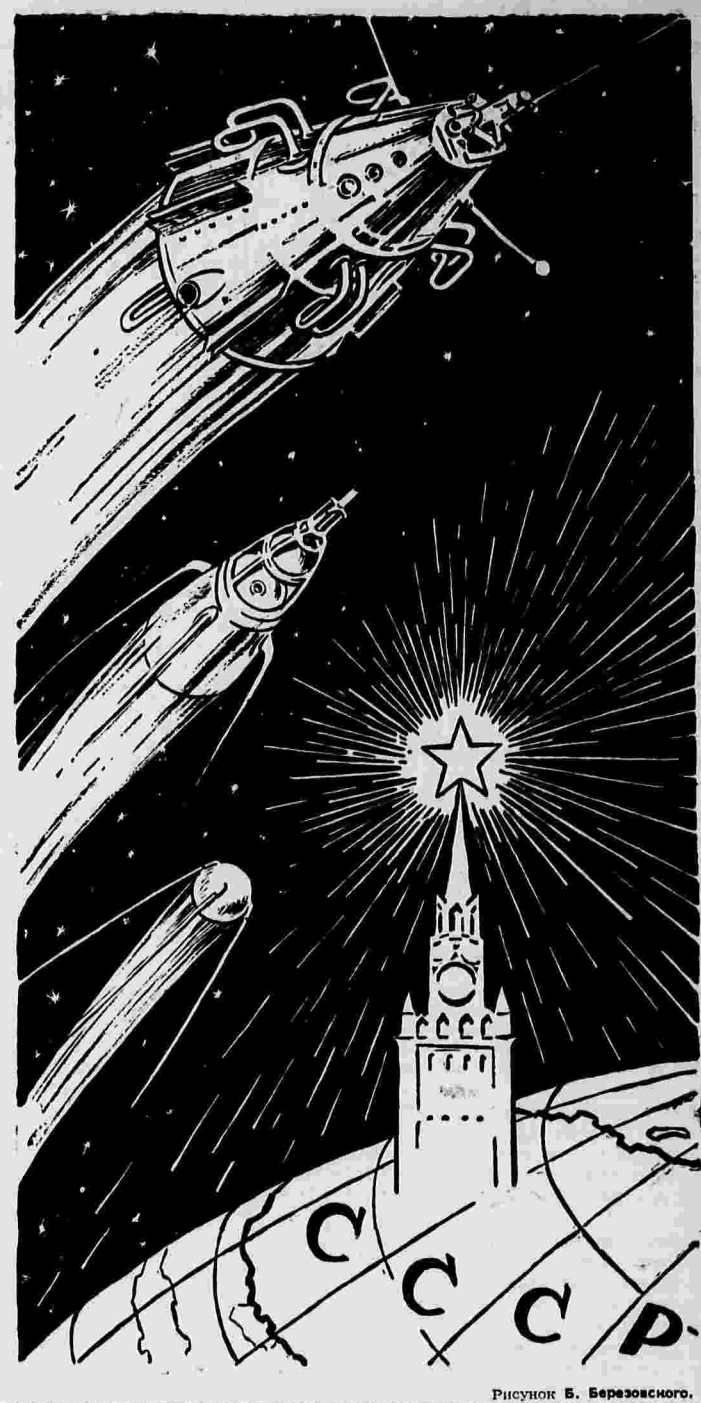


Рисунок Б. Березовского.

США И АНГЛИЯ ИГНОРИРУЮТ ВОЛЮ НАРОДОВ

В течение долгих лет Советский Союз настойчиво и последовательно борется за то, чтобы избавиться человечество от угрозы истребительной атомной войны. Правительство СССР предложило полностью запретить атомное оружие. Первым реальным шагом в этом направлении было бы повсеместное запрещение ядерных испытаний.

Наше правительство сделало все, чтобы добиться прекращения ядерных экспериментов повсюду и на вечные времена. Еще полгода назад Верховный Совет СССР принял постановление прекратить в одностороннем порядке испытания всех видов атомного и водородного оружия в нашей стране.

Миллионы людей во всех странах поддержали решение Советского Союза и призвали западные державы немедленно последовать примеру нашей страны. Однако правящие круги Вашингтона и Лондона игнорировали призыв Советского правительства и волю народов. На безогорный почин СССР американские руководители ответили невиданной по размерам серией испытаний ядерного оружия на Тихом океане. Ныне в штате Невада проводится новый цикл экспериментов, состоящий из 10 ядерных взрывов. С 22 августа идут английские испытания в районе Тихого океана.

США и Англия заявили, что по окончании этих испытаний они готовы приостановить свои эксперименты с ядерным оружием на один год, то есть ровно на столько, сколько необходимо для подготовки новой серии взрывов. После нынешней серии испытаний, как правильно отметил обозреватель газеты «Нью-Йорк пост» Макс Лернер, «Пентагон может позволить себе перешагнуть».

Противники прекращения атомных испытаний не хотят и слышать об окончании экспериментов, пока не будет достигнут «удовлетворительный прогресс» в решении общей проблемы разоружения. Как же можно ожидать здесь прогресса, когда именно дипломатия Запада из года в год срывает достижение соглашения по вопросам разоружения? По справедливому замечанию американского журналиста «Нью-Йорк пост», подобные оговорки «равноценны полному отказу от запрещения испытаний». Западные державы, подчеркивая каирская газета «Аль-Гумхурия», неискренни в своих заявлениях о том, будто они желают прекращения испытаний ядерного оружия.

Западными державами нужны разговоры об окончании экспериментальных взрывов, рассчитанные на обман общественного мнения. У них и в мыслях нет намерения содействовать решению данной проблемы. Об этом с дикой откровенностью поведал на страницах американского журнала «Форин афферс» известный проповедник атомной войны Киссинджер, подчеркивая, что Запад ни при каких обстоятельствах не должен соглашаться на прекращение испытаний. Американский обозреватель Эрл Юбелл проткнул тайные замыслы атомщиков: в 1959 году в США

планируются подземные взрывы водородных бомб.

Коварный расчет американско-английских стратегов предельно ясен: они хотели использовать прекращение ядерных испытаний Советским Союзом для создания новых видов атомно-водородного оружия и для получения максимальных военных преимуществ. Им, конечно, по душе такое положение, при котором они без конца совершенствовали бы свое ядерное оружие, а Советский Союз наблюдал бы за этим сложа руки. Не слишком ли многого хотят господа империалисты!

Отвечая на вопросы корреспондента «Правды» относительно прекращения испытаний ядерного оружия, товарищ Н. С. Хрущев говорил в конце августа:

«Советское правительство, которое сделало со своей стороны все возможное для того, чтобы обеспечить положительное решение вопроса о повсеместном прекращении испытаний атомного и водородного оружия, разумеется, не может допустить, чтобы вследствие таких действий западных держав был нанесен ущерб интересам безопасности Советского государства...»

Действия США и Великобритании, плущее взращивание волеи народов, освобождают Советский Союз от того обязательства, которое он в одностороннем порядке взял на себя, рассчитывая на добрую волю правительств западных держав в вопросе о немедленном и повсеместном прекращении испытаний ядерного оружия».

Решение Советского правительства возобновить ядерные испытания находится в полном соответствии с постановлением Верховного Совета СССР от 31 марта 1958 года. В этом постановлении указывалось, что в том случае, если другие государства продолжают испытывать атомное и водородное оружие, СССР будет считать себя вправе возобновить атомные и водородные испытания.

Ответственность за создание такого положения, при котором у Советского Союза не оставалось иного выбора, кроме как возобновить испытания, всецело лежит на правительствах США и Англии.

Советский Союз полон решимости продолжать активную и последовательную борьбу за безоговорочное и повсеместное прекращение ядерных испытаний. Наше правительство предложило созвать в Женеве совещание министров иностранных дел Советского Союза, США и Великобритании с целью заключения соглашения по этой проблеме. Решению этого вопроса содействовало бы обсуждение советского предложения об «О прекращении испытаний атомного и водородного оружия» на XIII сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Организация Объединенных Наций должна сказать свое веское слово в пользу прекращения атомных испытаний.

Горько одобряя реалистические, конструктивные предложения Советского Союза, миролюбивые народы решительно требуют, чтобы западные державы отказались от позорной политики обструкции и прекратили чинить препятствия решению неотложной проблемы наших дней.

Сорокалетие Компартии Литвы

ВИЛЬНЮС, 3. (По телефону). Сегодня здесь состоялось торжественное собрание партийного актива республики, посвященное 40-летию первого съезда Коммунистической партии Литвы. Собрание открыл председатель Литовского ЦК КПСР А. Яншевичюс и К. Юодис.

С докладом о 40-летию первого съезда Компартии Литвы выступил директор Института истории партии при ЦК КП Литвы Р. Шармайтис. Участники собрания с большим подъемом приняли текст приветственного письма Центральному Комитету КПСС. Собрание закончилось исполнением партийного гимна «Интернационал».

ТОРЖЕСТВО ПРИНЦИПОВ МИРНОГО СОСУЩЕСТВОВАНИЯ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

ми государствам. Эти причины заключаются в том, что в период, когда народы мира направляли все свои усилия на достижение нового прогресса и развития своих стран, наш народ непрерывно оборонялся от агрессии и покушения на свою независимость. И он твердо решил пожертвовать всем ради сохранения свободы.

Во всяком случае теперь мы испытываем большую радость в связи с тем, что мы получили возможность направлять свои усилия на благоустройство и развитие страны, а также на поднятие жизненного уровня своего народа.

В этой связи единственная основа, на которой зиждутся наши надежды, — это трудолюбие нашего народа, который решил по мере своих сил и возможностей перестроить свое общество. Особенно отдаленно то, что афганский народ не одинок на этом пути. В этом деле огромную помощь оказывают афганскому народу друзья Афганистана. В ряду этих проявлений дружбы и доброй воли оказываемая помощь Афганистану со стороны Советского Союза в выполнении целого ряда проектов по благоустройству и развитию страны заслуживает искренней признательности афганского правительства и народа.

Надеемся на прогресс афганского народа, мы в действительности желаем этого не только для себя, но и для всех народов мира. Наши надежды на достижение благополучия человечества вытекают из наших моральных убеждений, которых мы твердо придерживаемся. Однако следует сказать, что недостатком только наличия одних надежд и решимости приложить старания для осуществления национальных чаяний, особенно в неравностойких странах. Поэтому обеспечение мира и безопасности во всем мире, а также установление сотрудничества между народами составляет наше конечное намерение на международной арене.

Мир и международное сотрудничество возможны лишь при наличии дружбы между народами во всем мире. Поэтому твердое убеждение в этом принципе определяет нашу политику в международных отношениях.

Нейтральная политика, традиционно проводимая Афганистаном, также берет свое начало из этого источника, и ее конечной целью являются дружба и мир со всеми народами мира.

Я рад подчеркнуть, что наши отношения с соседней и великой страной — Советским Союзом и Социалистическими Республиками — со дня их установления были дружественными и продолжают быть искренними. Продолжение и укрепление этих дружественных отношений с нашей дружественной соседней страной — Советским Союзом — является искренним желанием афганского народа, которое осуществляется правительством Афганистана.

Эта дружба, несмотря на различные образ жизни, крепнет и развивается на основе постоянных взаимных усилий и сотрудничества в целом ряде практических вопросов. Поэтому наша дружба, которая является образцом добрых отношений, взаимного уважения и доверия между соседними странами, имеет особое значение для наших взаимных отношений.

Я искренне рад приветствовать Его Превосходительство Председателя дружественной и соседней нам страны по случаю приезда в Афганистан и пожелать счастья и благополучия народам Советского Союза в обстановке мира и международной безопасности.

Я призываю присутствующих здесь поднять вместе со мной бокал за здоровье Его Превосходительства Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова.

По окончании речи короля звучит Государственный гимн Советского Союза.

Затем с речью выступил Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов. Он сказал:

Ваше Величество!
Ваше Высочество!
Господа, друзья!

Позвольте мне, Ваше Величество, поблагодарить Вас за только что произнесенные теплые, дружественные слова и за гостеприимство, которое оказывается нам в Вашей замечательной стране.

Так же как и Вы, мы с большим удовольствием вспоминаем о Вашем пребывании в Советском Союзе в прошлом году. Тогда советский народ с открытым сердцем принимал Ваше Величество, выражая тем самым свое глубокое уважение к главе дружественного Афганистана и его народу, к нашему хорошему соседу, последовательно проводившему политику мира и мирного сотрудничества всех народов. Сейчас здесь, в Кабуле, мы являемся свидетелями самого сердечного, дружественного отношения афганского народа к нам, посланцам советского народа. Эти факты ярко показывают, что между нашими странами существуют и нежно развиваются отношения дружбы, взаимного понимания и уважения.

После визита Вашего Величества в Советский Союз прошло немногим более года. Однако за этот небольшой срок сделаны новые значительные шаги в развитии советско-афганских отношений. В соответствии с договоренностью, достигнутой во время визита Вашего Величества, 18 января 1958 года был подписан Договор о режиме советско-афганской государственной границы, который свидетельствует о взаимопонимании между нашими странами и обобщенном желании тесно сотрудничать. Начало выполнению советско-афганских соглашений по вопросам изыскания нефти в некоторых районах Афганистана и подготовки афганских технических кадров.

Благодаря развитию отношений наших стран, которые не ограничиваются никакими приходящими моментами, можно только радоваться и желать, чтобы они столь же успешно развивались в будущем.

Пользуясь случаем пребывания в дружественном Афганистане, я хочу еще раз сказать, что Советский Союз в своих отношениях с другими государствами придерживается принципов уважения территориальной целостности и суверенитета, ненападения, невмешательства во внутренние дела, равенства и взаимной выгоды, мирного сосуществования и экономического сотрудничества. Неприемлемы советско-афганская дружба, опирающаяся на эти великие принципы, является лучшим и убедительным доказательством жизнеспособности и успешности в проведении нашей миролюбивой внешней политики.

Советский Союз поэтому высоко ценит независимую, миролюбивую внешнюю политику Афганистана, которая противопоставлена агрессивным блокам и военным авантюрам держав, не желающих расстаться со своим колониальным господством и стремящихся вооруженной силой навязать народам Востока свои порядки.

Вместе с Вами, Ваше Величество, мы радуемся тому, что афганский народ в числе первых среди народов Азии сбросил ненавистный гнет колониализма и уверенно идет по пути независимого, самостоятельного развития. В настоящее время уже многие народы Азии и Африки разбили цепи колониального угнетения и всеми силами укрепляют свою национальную независимость, сплотившись на основе решений исторической Бандаунской конференции.

Вместе с другими миролюбивыми государствами Афганистан отстаивает дело мира во всем мире. Мы особо отмечаем ту

высокую роль в проведении миролюбивой политики Афганистана, которую в течение многих лет выполняет Его Величество Мухаммед Захир Шах.

Народы Советского Союза хорошо помнят сказанные в Москве Вами, Ваше Величество, прекрасные слова, что добрососедские отношения «светлым лучом освещают историю взаимоотношений народов Афганистана и Советского Союза». Мы хотели бы, чтобы хорошие, дружественные отношения Советского Союза и Афганистана всегда были примером для других государств в их взаимоотношениях. И я с удовольствием отмечаю, что подписанное в прошлом году нами Совместное коммюнике и наши усилия в настоящее время направлены к дальнейшему развитию дружественных советско-афганских отношений.

От всей души мы желаем Вам, Ваше Величество, премьер-министру и всем членам правительства доброго здоровья и новых успехов в проведении политики мира и дружбы между всеми народами, в укреплении дружественного сотрудничества Афганистана и Советского Союза, в строительстве экономики и культуры Афганистана на благо трудолюбивого афганского народа.

Пусть крепнет и постоянно развивается дружба между Советским Союзом и Афганистаном!

Пусть здравствует мир во всем мире!

Позвольте поднять бокал за здоровье Вашего Величества, за здоровье Их Высочеств и всех присутствующих здесь высокоуважаемых афганских деятелей!

За трудолюбивый и славный миролюбивый афганский народ!

По окончании речи К. Е. Ворошилова оркестр исполнил Государственный гимн Афганистана.

Обед, прошедший в обстановке большой теплоты и дружбы, закончен.

Позднее во дворе Губаева состоялся большой прием, устроенный от имени Его Величества короля Афганистана Мухаммед Захир Шаха в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова.

КАБУЛ, 3 октября. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня утром гости в Афганистане К. Е. Ворошилов, Н. А. Мухитдинов и другие советские гости посетили строительство аэродрома в Баграме (в 60 километрах от Кабула), сооружаемого с помощью советских специалистов. К. Е. Ворошилов был тепло встречен на строительстве аэродрома исполняющим обязанности министра общественных работ М. Кабиром и генеральным директором строительства Мухаммед Ислам-ханом. Главным инженер, советский специалист Н. П. Петровский подробно ознакомил К. Е. Ворошилова с ходом строительных работ.

После посещения строительства К. Е. Ворошилов и сопровождающие его лица направились в живописное селение Истафиле, где министр иностранных дел Афганистана Мухаммед Наим дал завтрак в честь К. Е. Ворошилова.

Позднее К. Е. Ворошилов и сопровождающие его лица направились на большой стадион Газн. Трибуны стадиона, вмещающего более двадцати тысяч человек, были заполнены до отказа жителями Кабула, пришедшими на встречу с советскими гостями. Эта встреча вылилась в возмущающую демонстрацию афганско-советской дружбы. Громкими овациями и лозунгами в честь дружбы СССР и Афганистана на благо мира во всем мире было встречено появление на трибуне К. Е. Ворошилова и других гостей из Советского Союза.

К. Е. Ворошилов произнес перед собравшимися жителями Кабула большую речь.

В. МЕДВЕДЕВ.



С площади 30—40 гектаров ежедневно подбирал зерновые комбайнер колхоза имени Жданова Новохоперского района, Воронежской области, Н. М. Захаров. Снимок показывает передового механизатора в период уборочной страды.

Фото М. Евстратова.

Работники литературы и искусства Москвы — навстречу XXI съезду КПСС

Как встречали XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза работники литературы и искусства столицы? Этому вопросу было посвящено состоявшееся 3 октября в Московском городском комитете партии совещание. На нем присутствовали руководители театров и кинотеатров, партийные и профсоюзные работники, писатели, художники, представители различных творческих организаций.

Совещание открыл первый секретарь МК КПСС В. И. Устинов.

Выступавшие на совещании говорили о творческом подъеме среди работников культуры, вызванном подготовкой к XXI съезду КПСС, о своих планах, о тех обязательствах, которые взяли творческие коллективы в честь съезда, о громадном значении искусства в деле коммунистического воспитания, в частности молодого поколения. Указывая на необходимость усиления пропаганды различных видов искусства в массах, укрепления связей литературы и искусства с жизнью народа.

Секретарь партийной организации МХАТ Н. К. Сапегин рассказал о ближайших планах театра.

Главный режиссер Академического театра имени Вахтангова Р. Н. Симонов говорил о том, как коллектив вахтанговцев создает современный советский репертуар.

Большим, серьезным заданием композиторов поставил свое выступление секретарь правления Союза композиторов СССР А. Т. Новиков.

Председатель местного комитета академического Малого театра К. П. Михалтов сообщил, что театр готовит четыре спектакля на современные темы.

Секретарь горкома ВЛКСМ Ю. Н. Верченко говорил о том, как готовится к XXI съезду КПСС театральная молодежь, молодые писатели и художники.

На совещании выступили также художественный руководитель ВГКО И. А. Казанцев, директор Театра имени Моссовета М. С. Никонов, заместитель председателя правления Московского отделения Союза художников А. Н. Морозов и другие.

Выступавшие подчеркивали огромную роль, которую играет партийный документ «За тесную связь литературы и искусства с жизнью народа» в дальнейшем развитии советской культуры.

50 МИЛЛИОНОВ ПУДОВ ХЛЕБА — В ЗАКРОМА РОДИНЫ

С. НИЯЗБЕКОВ

Секретарь Западно-Казахстанского обкома КП Казахстана

Работники сельского хозяйства Западно-Казахстанской области, широко развернув соревнование в честь XXI съезда партии, охваченные трудовой победой: 1 октября выполнено дополнительное обязательство области по сдаче и продаже хлеба государству. Колхозы и совхозы засыпали в закрома Родины 50 миллионов 35 тысяч пудов хлеба — в два раза больше, чем установлено планом, полностью обеспечили себя семенами и зернофуражом, производят выдачу хлеба на трудодни.

Колхозы и совхозы Западно-Казахстанской области никогда прежде не сдавали государству столько зерна. 32 миллиона пудов зерна, сданных в закрома Родины в 1956 году, были для нас рекордом. До освоения целинных земель мы ежегодно сдавали государству от трех до четырех миллионов пудов зерна. В этом году область сдала стране столько хлеба, сколько было сдано за предыдущие 14 лет.

Трудовая победа хлеборобов области — одно из ярких свидетельств мудрой и дальновидной политики Коммунистической партии, результат претворения в жизнь исторических решений Пленумов Центрального Комитета партии, принятых в последние годы по вопросам сельского хозяйства.

Благодаря огромной помощи государства колхозы и совхозы области смогли освоить за последние четыре года один миллион 200 тысяч гектаров целинных и залежных земель, увеличить посевы зерновых культур с 495 тысяч до одного миллиона 219 тысяч гектаров, а посевы важнейшей продовольственной культуры — пшеницы — с 3,7 раза. Ныне они достигают 823 тысяч гектаров. В этом году колхозы и совхозы посеяли сверх плана 39,4 тысячи гектаров пшеницы. Площадь под кукурузой возросла до 73,6 тысяч гектаров.

Но дело не только в количественном увеличении. Одновременно колхозы и совхозы повысили культуру земледелия. Свыше 93 процентов яровых культур было посеяно по яри и парам. Впервые на больших площадях проведены предпосевная культивация и дискование яри. Соблюдение норм высева, глубины заделки семян находилось под особым контролем. Перекрестным и узкорядным способами было засеяно свыше 150 тысяч гектаров. Сортовые посевы в этом году составляли свыше 850 тысяч гектаров.

Задолго до созревания хлебов областная партийная организация провела большую работу, направленную на внедрение прогрессивного раздельного способа уборки урожая. К началу хлебоуборки свыше тысячи машинистов зафрахтовали прошлым летом специально подготовили. Это и позволило скооперировать раздельным способом хлеба на площади свыше 70 процентов всех посевов.

С первых дней жатвы сельские коммунисты вовлекли всех машинистов жаток и комбайнеров в соревнование за перевыполнение норм выработки, организовали жатку хлебов спаренными агрегатами.

Уборка и заготовка хлеба проходили в этом году в более трудных условиях, чем когда-либо. Они были для нас подлинной школой закалки и воспитания кадров, проверкой на деле бдительности областной партийной организации и руководящих кадров, их умения мобилизовать массы на борьбу с потерями богатого урожая, на безусловное выполнение высоких обязательств, взятых тружениками сельского хозяйства.

Это серьезное испытание партийной организации области выдержала с честью. Нашей победой способствовало то, что все важнейшие участки уборочных работ возглавляли коммунисты. Обком, Уральский горком, райкомы партии направили в колхозы, совхозы, бригады, на тока и хлебоприемные пункты партийный актив, наиболее опытных и умелых организаторов,

шесть тысяч агитаторов, лекторов, докладчиков. Безнастойчивой и целеустремленной организаторской и политической работы, которую проводили на местах партийные и советские органы, невозможно было бы выдержать в таких широких масштабах раздельный способ жатвы, убрать без потерь обильный урожай.

В дни уборки сельские учреждения культуры перенесли свою деятельность в поле. Хлеборобов обслуживали 54 агиткультбригады, давшие более 400 концертов, 100 кинопередвижек, в том числе 16 киностанций. Самые разнообразные формы и средства массово-политической работы были использованы коммунистами для того, чтобы поднять всю массу тружеников сельского хозяйства на перевыполнение взятых обязательств.

Большую работу на приемке и подработке зерна проводили и проводят хлебоприемные пункты. В этом году они значительно лучше подготовили техническую базу. Это дало возможность организовать бесперебойную приемку хлеба и своевременную отгрузку его в железнодорожные составы. Самой горячей похвалы заслуживает коллектив Уральского отделения железной дороги, обеспечивший быструю перевозку хлеба.

Значительный вклад в борьбу за быструю уборку урожая внесли посланцы братских республик. Двенадцать тысяч комсомольцев Российской Федерации, Украины, Молдавии, Узбекистана славно потрудились на полях колхозов и совхозов нашей области. Существенную помощь селу оказала уральская городская парторганизация, послав на уборку свыше 4 тысяч человек.

С большой энергией и инициативой участвовали в уборке и хлебоуборках комсомольские и профсоюзные организации области. Во всех колхозах и совхозах действовали комсомольско-профсоюзные посты по обеспечению культурно-бытовых условий хлеборобов.

Хорошо помогли колхозам и совхозам шедшие на предприятия города Уральска. Например, коллектив завода Министерства сельского хозяйства Казахской ССР изготовил колхозам и совхозам сверх плана 50 зерноуборочных, 120 зернопогрузочных, 50 бензопил и 61 тракторную волокушу.

Крупный вклад в борьбу за новый казахстанский миллиард пудов хлеба внесли труженики крупных зерновых районов области — Зеленовского, Теректинского и Приуральского. Колхозы и совхозы этих районов сдали и продали государству более 26 миллионов пудов зерна.

Богатый урожай вырастил коллектив совхоза имени газеты «Правда», возглавляемый Героем Социалистического Труда тов. Шубиным. В этом совхозе в бригадах тт. Риффеля и Винтера на площади 5 тысяч гектаров собрали по 22 центнера пшеницы с гектара. Комбайнер Н. Усков на комбайне «С-6» подобрал за 15 дней сенокосную пшеницу с 450 гектаров и намолотил 9 тысяч центнеров зерна. Комбайнер колхоза имени Жданова Приуральского района тов. Востянов сеном двух жаток скосил 1,104 гектара хлебов.

Большую помощь в борьбе за новый казахстанский миллиард пудов хлеба оказали областные газеты «Октябрь тум», «Приуральская правда» и районная печать.

Для навстречу XXI съезду КПСС, хлеборобы области в эти дни стремятся как можно быстрее закончить закладку силоса, заготовку грубых кормов, образцово подготовиться к зимовке скота и завершить подъем яри. Труженики сел и аулов Западного Казахстана глубоко сознают, что плоды их самоотверженной работы умоляют богатство и мощь страны. В ответ на награждение области орденом Ленина они прилагают усилия к тому, чтобы порадовать Родину новыми успехами.

ПЛОДЫ ТВОРЧЕСКОГО ТРУДА

А. ШКОЛЬНИКОВ

Первый секретарь Воронежского обкома КПСС

Вся наша страна с огромным воодушевлением идет навстречу XXI съезду родной Коммунистической партии. В эти знаменательные дни труженики Воронежской области одержали новые успехи в сельском хозяйстве. Они являются отражением общего подъема сельскохозяйственного производства, достигнутого за последние годы благодаря неустанной заботе партии и правительства об укреплении экономики колхозов и совхозов страны. Эти успехи — результат самоотверженного труда сотен тысяч людей, поднятых партией к активной творческой деятельности, более полного использования резервов сельского хозяйства.

Большую роль в жизни колхозов сыграли исторические решения XX съезда партии, решения Пленумов ЦК КПСС о крупном подъеме сельского хозяйства, о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации МТС, об отмене обязательных поставок и новом порядке и условиях заготовок сельскохозяйственных продуктов. Уже первые месяцы работы по новому показателю, насколько важна и жизненно необходима была перестройка производственно-технического обслуживания колхозов.

Более 500 колхозов области, или три четверти всего их количества, уже приобрели тракторы и сельскохозяйственные машины. Подавляющее большинство остальных колхозов закупит технику также в этом году. Работая на своих машинах, труженики села дружно, в сжатые сроки провели весенний сев, обеспечили надлежащий уход за посевами, более организованно вели и ведут уборку урожая.

Особое внимание было обращено на качество полевых работ. Никогда еще колхозы и совхозы не относились так требовательно к внедрению в сельское хозяйство достижений науки и передового опыта, как в этом году. Надо было видеть, с какой настойчивостью велась борьба за сжатые сроки полевых работ, за полную норму высева (с учетом натурального веса зерна), за перекрестный и узкорядный сев, чтобы поднять, насколько было возможно, стремление тружеников сельского хозяйства вырастить обильный урожай.

И труд хлеборобов увенчался успехом. Отдавшую картину можно было наблюдать нынешним летом, когда на обширных просторах воронежских степей заколосилась

засыпано 50 миллионов пудов зерна, причем ценных продовольственных культур (пшеницы, ржи и проса) сдано около 35 миллионов пудов.

Отгружая зерно государству, хлеборобы проявляли заботу и о создании семенных фондов. Колхозы и совхозы полностью обеспечили себя семенами. Сейчас создаются фуражные фонды для животноводства с учетом возрастного поголовья скота. Наряду с этим производится выдача хлеба колхозникам на трудодни.

Следует отметить, что уборка урожая в этом году была сопряжена с большими трудностями: в самую страдную пору часто выпадали дожди, часть хлебов полегала. Люди проявили много настойчивости, упорства, творческой инициативы, чтобы не оставить в поле ни одного колоса.

Оживленно сейчас и на совхозных плантациях, полным ходом идет уборка сахарной свеклы. В текущем году под эту культуру было занято 150 тысяч гектаров — в полтора раза больше, чем в прошлом году. Уже в период охота за посевами было видно, что свеклы вырастет гораздо больше, чем предполагалось. Учет пожелания свекловодов, участники одного из пленумов обкома партии приняли решение — пересмотреть ранее принятые социалистические обязательства в сторону их повышения, развернуть соревнование тружеников деревни за выращивание с каждого гектара в среднем не менее 220 центнеров клубней.

Труд людей принес хорошие плоды: многие хозяйства собирают еще более высокий урожай. Уже сейчас колхозы и совхозы области сдали на сахарные заводы и приемные пункты 14,3 миллиона центнеров свеклы. Это на 904 тысячи центнеров больше, чем было сдано за весь прошлый год. Принятое обязательство — вырастить 23,6 миллиона центнеров свеклы — будет перевыполнено. Область сдаст не менее 33 миллионов центнеров, или в 2,5 раза больше, чем в минувшем году.

Богатый урожай свеклы, своевременная и дружная ее уборка дали возможность всем левым сахарным заводам Воронежского совнархоза уже в августе организовать начало сезон сахароварения. И если в прошлые годы в первый период работы

они перерабатывали не более 110—115 тысяч центнеров свеклы в сутки, то ныне по почину коллектива Нижне-Кисляевского сахарного завода рабочие облизались перерабатывать не менее 130 тысяч центнеров, фактически же перерабатывают ежедневно свыше 150 тысяч центнеров и добиваются более высокого использования производственных мощностей.

Особое место в сельскохозяйственном производстве нашей области занимает кукуруза. Это главный источник кормовой базы для общественного животноводства. Нынешний год с его капризной весной и быстрым наступлением осенних холодов не был благоприятным для этой теплолюбивой культуры. Однако и в этих условиях вырашена отличная кукуруза. Животноводы радуются: скоту будет обеспечена прочная кормовая база. В Абрамовском районе, например, собрано в среднем по 300—350 центнеров зеленой массы с гектара. Небывалый урожай кукурузы выращен на полях артели имени XX съезда КПСС Россосновского района. На больших площадях здесь собрано свыше 800 центнеров зеленой массы и початков с гектара, а на участке в 100 гектаров — по 925 центнеров. Всего по области уже заложено силоса в три раза больше, чем за весь прошлый год. Среди животноводов развернулось движение за создание полнотарного — двухгодичного запаса сочных кормов.

Таковы некоторые предварительные итоги в полеводстве. Плодотворно трудятся и наши животноводы. Глядя на великий достояний вклад в осуществление всенародной задачи — догнать и перегнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения, они настойчиво борются за увеличение валового и товарного выхода продукции животноводства и в первую очередь стремятся выполнить государственный план.

Досрочное выполнение плана сдачи животноводческих продуктов стало у воронежцев хорошей традицией. Продолжаем эту традицию и в настоящее время. Еще зимой пленум обкома партии поставил перед коммунистами задачу — досрочно, в сентябре, завершить годовую план заготовок молока. Отдаю отчет, что это решение пленума нами выполнено: годовая план заготовок молока, установленный в целом для всех категорий хозяйств, выполнен досрочно на 101 процент. Государство по-

лучило от Воронежской области 324,6 тысячи тонн молока, или по 77 центнеров на каждого сто гектаров сельскохозяйственных угодий. Продажа молока государству продолжается. Подсчитав свои возможности, труженики села решили до конца года сдать и продать государству еще не менее 60 тысяч тонн молока. Это будет их хорошим подарком к предстоящему XXI съезду КПСС.

С каждым днем нарастают темпы борьбы за выполнение плана мясозаготовок. Девятимесячный план заготовок мяса выполнен на 100,7 процента. В текущем году заметно пополнились фермы. За восемь месяцев поголовье крупного рогатого скота в колхозах и совхозах увеличилось на 82 тысячи (в том числе на восемь тысяч коров), овец — на 167,5 тысячи и свиней — почти в полтора раза. Развертываются соревнования в честь XXI съезда КПСС, колхозники и совхозные животноводы стремятся к тому, чтобы завершить годовую план заготовок мяса в ноябре.

Мы не закрываем глаза и на недостатки, которые имеются у нас в животноводстве. Весной из-за трудно сложившейся зимовки скота некоторые колхозы и совхозы допустили снижение надоев молока в сравнении с прошлым годом. Многие хозяйства не намерены упущенного и до сих пор. Руководители некоторых районов не проявили достаточной заботы об увеличении стада, не обеспечили намеченных темпов прироста поголовья скота на фермах. Все это тревожит областную партийную организацию. Коммунисты области прилагают все силы к тому, чтобы не только досрочно выполнить годовую план мясозаготовок, но и осуществить намеченные мероприятия по приросту поголовья всех видов скота.

Много еще у нас нерешенных задач и в других отраслях сельского хозяйства. На все эти вопросы коммунисты обращают свое внимание в ходе подготовки и проведения отчетно-выборных партийных собраний и конференций.

Успехи, достигнутые в борьбе за хлеб, за увеличение производства животноводческих продуктов и технических культур, не пришли сами собой. Они явились результатом большой организаторской и политической работы в массах. Райкомы партии и первичные партийные организации, советские и сельскохозяйственные органы стали более квалифицированными ру-

ководить сельским хозяйством, больше проявлять оперативности в работе. Уменьшилось количество бесплодных обследований и декларативных решений, ненужной засадательской суеи. Можно смело сказать, что после XX съезда КПСС партийные организации области сделали крутой поворот к конкретному руководству хозяйством, стали ближе к жизни, к массам, к живому делу.

В подземе земледелия и животноводства мы обязаны прежде всего самоотверженному труду колхозников, механизаторов и рабочих совхозов, росту их мастерства и творческой инициативы. В нынешнем году в армию передовых людей колхозного села пришло немало пополнения. Всей областью известны имена трактористов Н. Ф. Мануковского и И. А. Выходского, комбайнеров Я. И. Панова и И. В. Киселева, свекловодов А. Н. Кавешникова и А. М. Черных, кукурузоводов П. А. Пустоваловой и А. Е. Сазыкиной, доярок Т. И. Осениной и М. И. Федотовой, свиноводов Р. С. Шевченко и Л. Н. Шугаевой и многих, многих других.

Новые грандиозные перспективы, открывающиеся перед колхозами и совхозами, требуют дальнейшего повышения уровня партийного руководства хозяйством. Мы будем и впредь улучшать стиль и методы работы партийных и советских органов, настойчиво совершенствовать организаторскую и политическую работу в массах.

Сейчас в колхозной деревне наблюдается большой политический и трудовой подъем. Труженики сельского хозяйства берут новые социалистические обязательства, вскрывают неиспользованные резервы, готовят достойно встретить предстоящий XXI съезд партии. Так, например, колхозники артели имени Сталина Петропавловского района, досрочно завершив годовую план мясозаготовок, облизались сдать еще 120 тонн мяса и таким образом выполнить два годовых плана.

Для навстречу XXI съезду КПСС, областная партийная организация мобилирует усилия всех коммунистов, колхозников, работников совхозов, МТС и РТС на успешное завершение сельскохозяйственных работ, на выполнение принятых обязательств по увеличению производства и продажи государству сельскохозяйственных продуктов, на создание необходимых условий для дальнейшего подъема сельского хозяйства области.

ОСУЩЕСТВЛЕНА ДЕРЗНОВЕННАЯ МЕЧТА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Советский народ празднует годовщину со дня запуска первого искусственного спутника Земли

4 октября 1957 года — знаменательная дата в истории науки и техники, в истории борьбы человека за покорение сил природы. В этот день год тому назад был запущен в космическое пространство первый советский искусственный спутник Земли. Вчера, в канун этой славной даты, в Колонном зале Дома союзов состоялось собрание ученых и представителей общественности столицы, посвященное годовщине со дня запуска первого советского искусственного спутника Земли.

В числе присутствовавших были академики и члены-корреспонденты Академии наук СССР, сотрудники научно-исследовательских институтов, профессора и преподаватели высших учебных заведений, представители московских предприятий, работники партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций.

Собрание открыл вступительным словом вице-президент Академии наук СССР академик А. В. Топчиев.

С докладом о советских искусственных спутниках Земли выступил президент Академии наук СССР академик А. Н. Несмеянов.

Праздник советской науки

— Год назад, 4 октября 1957 года, — сказал А. Н. Несмеянов, — запущен первый искусственный спутник Земли. В этот день наша Родина подняла флаг новой эры в истории человечества — эры завоевания космоса. Это событие стоит в ряду таких поворотных вех восхождения человеческого общества, как открытие огня, изобретение паровых машин, открытие электрического тока и его действия на магнит, давнее начало всей электротехники, взлет первого аэроплана, освоение энергии атомного ядра.

Первый искусственный спутник Земли, положивший начало космическим полетам, создан советскими учеными, сконструирован и запущен советскими инженерами, техниками, рабочими. Он вышел на орбиту, точно рассчитанную нашими математиками. С 4 октября 1957 года русское слово «спутник» вошло в языки всех народов мира как знаменитая советская наука, как символ начала космической эры.

В наше время наука непрерывно и интенсивно развивается, и каждый день создает что-то новое. Некоторым из этих завоеваний науки суждено впоследствии внести коренные изменения в жизнь человека, усилить его могущество над силами природы. Цели эпохи в развитии человечества могут быть названы по имени тех или иных открытий или изобретений. Продолжительность этих эр стремительно укорачивается. Тысячелетия лежали между каменным, бронзовым и железным веками. Но всего десятилетия потребовались для перехода от века пара и железных дорог к веку моторов внутреннего сгорания и электричества, и только считанные годы прошли от первой в мире атомной станции до первого искусственного спутника Земли.

До Великой Октябрьской социалистической революции многие даты, определяющие переворот в мировой науке, проходили буднично и незаметно. Так было в свое время с открытием Д. И. Менделеевым периодической системы элементов, положив-

Светлые горизонты

Шел месяц после запуска первого спутника — 3 ноября 1957 года, в канун 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, на орбиту вышел второй советский искусственный спутник Земли.

Последовавший за этим 15 мая текущего года запуск третьего советского искусственного спутника Земли, в полном смысле слова автоматической научной лаборатории в космосе, явился новым блестящим достижением, утвердившим передовую роль Советского Союза в борьбе за изучение и овладение космическим пространством.

Советские ученые, инженеры и рабочие, вдохновленные и руководимые нашей Коммунистической партией, совершили истинное дерзновенное подвиг, показав всему миру силу творческого гения народа, освобожденного от оков капитализма.

Великая Октябрьская социалистическая революция, свершив коренные политические и экономические преобразования в нашей стране, раскрыла широчайшие горизонты для расцвета науки. Освобожденная от оков капиталистического строя, наука стала одной из решающих сил развития социалистического общества.

В. И. Ленин уделял огромное внимание развитию науки, проявлял постоянную за-

Решена сложная научно-техническая задача

— Создание искусственных спутников и осуществление их запуска — сложнейшая научно-техническая задача, — отмечает докладчик. — Трудности запуска спутников быстро возрастают с увеличением их веса. Решающим фактором, обеспечивающим возможность запуска в СССР спутников — автоматических лабораторий большого веса и размеров, явилось создание в нашей стране межконтинентальной баллистической ракеты. Имея в своем арсенале самую мощную в мире ракетную технику, Советский Союз использует ее для решения мировых научных задач — изучения космического пространства.

При запуске советских спутников блестяще подтвердились все основные расчеты и конструктивные решения, принятые при их создании. Наблюдения за движением спутников и измерения параметров их орбит показали полное совпадение расчетных и экспериментальных данных.

Научная и измерительная аппаратура, установленная на спутниках, надежно обеспечила проведение необходимых измерений и научных экспериментов. Программы научных исследований, принятые для советских спутников, были полностью и успешно выполнены.

Удачно был решен вопрос обеспечения полной герметичности спутников и приборных контейнеров. Вполне оправданными по своей схеме оказались системы автоматического терморегулирования. Достаточно сказать, что на третьем советском спутнике в течение всего времени работы аппаратуры поддерживалась температура в пределах от 15 до 22 градусов Цельсия.

Совершенно очевидно, что поддержание такой «комнатной» температуры при наличии резко переменных внешних тепловых воздействий на спутник во время движения его по орбите является сложной задачей для спутников достаточно больших размеров, имеющих на борту значительное количество тепловыделяющей аппаратуры.

Установленные на советских спутниках радиопередатчики имели мощность, обеспечивающую прием их радиосигналов на расстояниях в 10 тысяч и более километров. Радиопередатчик третьего спутника, получающий энергию от солнечной полупроводниковой батареи, надежно работает до настоящего времени в течение уже четырех с половиной месяцев.

В аппаратуре советских спутников широко использованы различные полупроводниковые приборы. Так, автоматическое управление работой всей научной и измерительной аппаратуры третьего спутника осуществлялось электронным программно-временным устройством, выполненным целиком на полупроводниковых элементах. Общее число полупроводниковых элементов на третьем спутнике составляет несколько тысяч.

Возможность взаимного влияния отдельных научных приборов потребовала тщательной проработки компоновки спутников и размещения чувствительных элементов их научной аппаратуры. Эти вопросы также были удачно решены нашими учеными и конструкторами.

Для наблюдения за движением советских спутников была создана сеть наземных



Общегородское собрание ученых и представителей общественности Москвы, посвященное годовщине запуска первого советского искусственного спутника Земли. На трибуне — президент Академии наук СССР академик А. Н. Несмеянов. Фото А. Устинова.

станций, оснащенных соответствующей радиотехнической и оптической аппаратурой.

Система наблюдений за советскими спутниками последовательно совершенствовалась и в настоящее время представляет собой сложнейший автоматизированный комплекс радиотехнических, электронных и вычислительных устройств, обеспечивающих определение параметров орбиты спутника с высокой точностью и предсказывающих дальнейшее движение спутника.

Ценные научные результаты

А. Н. Несмеянов отмечает огромную заслугу советских ученых, которые сумели в короткие сроки разработать новые методы исследования верхних слоев атмосферы и создать аппаратуру, надежно работающую в условиях космического полета.

Научные результаты, полученные с помощью трех советских искусственных спутников Земли, позволяют по-новому осветить многие вопросы физики верхних слоев атмосферы. Следует отметить, что советские ученые не делают тайны из результатов своих исследований. Еще задолго до запуска искусственного спутника Земли в различных научных журналах были освещены методика экспериментов и научная аппаратура, с помощью которой будут проводиться исследования на спутнике.

После каждого запуска в нашей прессе подробно освещались как конструкция спутника, так и условия работы установленной на нем аппаратуры. Ежедневно дается прогноз движения спутника. Итоги исследований должны быть опубликованы на многочисленных международных конференциях, в частности на ассамблее по Международному геофизическому году, проходившей в Москве в августе этого года. Советские ученые готовы делиться своими научными результатами со всеми учеными мира.

Академик останавливается далее на некоторых результатах научных исследований, проведенных с помощью трех советских искусственных спутников Земли.

Программа предусматривает проведение исследований по ионосфере, космическим лучам, излучению Солнца, магнитным измерениям, некоторым параметрам верхней атмосферы — плотности, ионному составу, наконец, биологическим исследованиям. С точки зрения межпланетных полетов исключительно важен вопрос о метеорной опасности. По всем этим разделам получены значительные результаты.

Анализ данных о торможении спутников позволил определить среднее значение плотности на высоте перигея орбиты (226—228 километров), которая оказалась равной трем десятиллионным граммам в одном кубическом метре. Это значение примерно в 5—10 раз превосходит величины, которые ранее принимались в ряде моделей атмосферы, составленных на основании теоретической обработки ракетных исследований.

запустил второй искусственный спутник. Второй спутник был новым этапом покорения Вселенной. Впервые в мире в безбрежные просторы космического пространства было запущено живое существо — собака «Лайка» и тем самым сделан первый шаг к межпланетным полетам человека. Результаты запуска второго искусственного спутника Земли дали много ценных научных сведений о строении верхних слоев атмосферы, космическом излучении и условиях существования живых организмов при космических полетах.

Третий советский искусственный спутник Земли снова удивил человечество всего мира. На орбиту была выведена целая летающая лаборатория весом 1,327 килограммов, затмившая собой как по объему, так и по содержанию проводившихся исследований все американские искусственные спутники Земли, выпущенные в 1958 году.

Третий искусственный спутник Земли ставил своей целью проведение широких исследований в верхних слоях атмосферы. Помимо большого количества научной аппаратуры, позволяющей производить геофизические, физические и астрофизические исследования, спутник был оснащен разнообразной новейшей радиотехнической аппаратурой. С помощью этой аппаратуры производилась передача на Землю научной информации, велось наблюдение за полетом спутника и производилось точное измерение параметров его орбиты. Для обеспечения нормальных условий работы научной и радиотехнической аппаратуры на треть-

ем советском спутнике, было произведено измерение давления и плотности на различных геофизических широтах, долготы и высотах. Предварительный анализ обработанных материалов показывает, что плотность на высоте 266 километров в десять миллиардов раз меньше, чем у поверхности Земли, а при увеличении высоты еще на 100 километров она уменьшается в 10—12 раз. Эти результаты хорошо согласуются с определением плотности по торможению спутников.

Значительные результаты получены по изучению распространения радиоволн через ионосферу, область верхней атмосферы, состоящей из ионизированных атомов и молекул. При этом было отмечено сверхдальнее распространение радиоволн на расстояния, превышающие пределы прямой видимости, и даже отмечено явление кругосветного эха.

На основании данных, которые были получены в результате наблюдений за радиосигналами советских искусственных спутников Земли на частоте 40 мегагерц, удалось оценить степень электронной концентрации выше главного максимума ионизации в ионосфере. Ход электронной концентрации с высотой показывает, что, начиная с высоты 100 километров до высоты 300 километров, концентрация возрастала в период наблюдений примерно в 10 раз, а с высоты в 300 километров до высоты 500 километров она уменьшилась в 2 раза.

На третьем советском искусственном спутнике Земли была установлена аппаратура по непосредственному исследованию ионосферы — концентрации положительных ионов. В результате измерений удалось установить, что концентрация положительных ионов в дневное время на высоте 790 километров оказалась равной примерно 160 тысячам ионов в одном кубическом сантиметре, а на высоте 240 километров — примерно 500 тысячам ионов в кубическом сантиметре. Эти результаты имеют исключительное значение для определения хода ионизации выше главного максимума в ионосфере. В этом же эксперименте был получен другой важный результат. Оказалось, что температура ионосферных электронов намного выше, чем температура нейтральных частиц и ионов на высотах полета спутника. Это неожиданный результат, который требует дальнейшего изучения.

На втором и третьем искусственных спутниках Земли была осуществлена широкая программа исследований в области космических лучей. Помимо изучения интенсивности и энергетического спектра заряженных частиц, регистрировались фотоны и тяжелые атомные ядра в космическом излучении.

В результате этих измерений было открыто неизвестное ранее излучение, по-видимому, связанное со структурой магнитного поля Земли.

Были получены также интересные сведения о соотношении потоков тяжелых и сверхтяжелых атомных ядер в первичном космическом излучении.

По данным, полученным при работе черенковского счетчика, число очень тяжелых ядер (тяжелее железа) в космическом излучении было установлено специальным прибором, который требует продолжительной и кропотливой обработки, и трудно предугадать, какие открытия будут сделаны в результате дальнейшего анализа имеющихся записей. Даже первые результаты обработки научных исследований дали много интересных сведений о строении верхних слоев атмосферы, космическом излучении и излучении Солнца.

Радиостанция третьего спутника «Маяк» продолжает непрерывно излучать сигналы, по которым ученые всего мира следят за полетом спутника и получают данные, по которым можно будет уточнить структуру ионосферы.

Питание передатчика «Маяк», как показывают расшифровки его сигналов, производится в основном от солнечных батарей, работающих надежно уже более четырех с половиной месяцев. Создание таких батарей является большим достижением советских ученых и инженеров, вписывающих еще одну славную страницу в историю советской науки и техники. В дальнейшем это позволит радикальным образом решить проблему электропитания аппаратуры межпланетных кораблей и искусственных спутников.

Подводя итоги за прошедший год с момента запуска первого искусственного спутника Земли, нельзя без чувства гордости за свою социалистическую Ро-

дину осознавать, что этим запуском Советский Союз открыл новую эру в жизни человечества — эру покорения космического пространства.

На шесть часов 4 октября третий искусственный спутник совершил 1,942 оборота вокруг Земли, а его ракета-носитель — 1988 оборотов. За это время спутник пролетел расстояние более 90 миллионов километров. Период его обращения по сравнению с его начальным значением уменьшился на 2,1 минуты и стал равным 103,85 минуты. Соответственно с этим понизилась и максимальная высота орбиты (апогея) на 100 километров. В настоящее время высота апогея составляет 1,690 километров.

Наблюдения за третьим спутником продолжают. Ежедневно в координационно-вычислительный центр поступают сотни записей третьего искусственного спутника Земли и его ракетно-носителя оптическими и радиотехническими средствами. Ведутся записи радиосигналов спутника на магнитную ленту, которых накопилось уже около тысячи километров.

6 октября третий искусственный спутник можно наблюдать невооруженным глазом утром перед восходом солнца от 56 до 72 градуса северной широты и вечером после захода солнца от 50 до 65 градуса южной широты.

Ракета-носитель может наблюдаться утром перед восходом солнца от 57 до 72 градуса северной широты и вечером после захода солнца от 47 до 65 градуса южной широты. (ТАСС.)

Решение этих основных проблем, по-видимому, не в очень далеком будущем позволит широко развернуть научные исследования в космическом пространстве. Дальнейшей перспективой является создание межпланетной станции-спутника, на которой было бы возможно продолжительное пребывание значительного количества людей. Связь ее с Землей могла бы осуществляться с помощью специальной ракеты.

Создание такой постоянно действующей космической станции далеко продвинуло бы исследования окрестностей пространства. Она могла бы явиться отправным пунктом для осуществления межпланетных полетов и, в частности, достижения ближайших к Земле планет — Марса и Венеры. Не за горами время, когда будет осуществлен переход от искусственных спутников Земли к ракетам, совершающим полеты между планетами.

Первый искусственный спутник Земли создан гением советских людей, и это вызывает у всех нас чувство законной гордости за советскую науку, за то, что и в этой отрасли знаний Советский Союз вышел на первое место в мире.

Дальнейшие мировые завоевания советской науки потребуют больших коллективных усилий, всемерного подъема всех областей теоретической и экспериментальной науки. Пусть же нашими общими усилиями вся советская наука поднимется на необозримую высоту стремительно, как спутник.

Отмечая годовщину со дня запуска первого искусственного спутника Земли, — заключает оратор, — мы можем быть уверены, что наш народ под руководством Коммунистической партии совершит новые, еще более замечательные подвиги. Залог этого — наш социалистический строй, обеспечивающий широкий простор развитию науки, раскрытию замечательных народных талантов.

В выступлении академика Л. И. Седова были отмечены исключительные технические трудности, которые пришлось преодолеть при создании и запуске искусственных спутников Земли.

Вальдовский завод «Серп и молот» Героя Социалистического Труда Г. Н. Золотов в своей речи подчеркнул, что годовщина со дня запуска первого искусственного спутника Земли совпадает с подготовкой к XXI съезду КПСС.

Предстоящий внеочередной съезд партии, — сказал он, — является историческим событием в жизни нашей страны. Он наметит великую программу строительства коммунизма на ближайшие семь лет.

От имени коллектива завода «Серп и молот», от лица всех трудящихся столицы московский металлург пожелал нашим ученым новых успехов в их большом творческом труде на благо великой социалистической Родины.

Доктор физико-математических наук Б. В. Кукаркин изложил свои мысли о будущем астрономии, о тех перспективах развития, которые открылись перед ней советские искусственные спутники Земли.

Затем выступил инженер Экспериментального научно-исследовательского института металлообработки станков лауреат Ленинской премии Д. А. Захарьев. Он сказал:

— Советские люди испытывают чувство законной гордости за нашу науку, за наших талантливых ученых, инженеров, техников и рабочих, которые открыли славную страницу в летописи познания космических пространств.

Оратор высказал уверенность в том, что скоро мы станем свидетелями дальнейшего освоения космоса советскими людьми. От лица присутствовавших председателей собрания академик А. В. Топчиев выразил глубокую благодарность творцам советских искусственных спутников Земли — ученым, инженерам, конструкторам, рабочим — всем, кто силой своего таланта, самоотверженным трудом вносил золотыми буквами новые замечательные главы в историю передовой науки и техники.

Славная годовщина

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

БЕЗОТЛАГАТЕЛЬНО ВЫВЕСТИ АМЕРИКАНСКИЕ И АНГЛИЙСКИЕ ВОЙСКА С АРАБСКОГО ВОСТОКА!

Выступление А. А. Громыко на пленарном заседании XIII сессии Генеральной Ассамблеи ООН 2 октября 1958 года

Таким образом, и в этом втором заявлении английского правительства сквозит упорное нежелание назвать дату завершения вывода английских войск из Иордании. Если положить на это заявление, то нетрудно понять, что вопрос о времени завершения вывода войск повиснет в воздухе.

Необходимо остановиться кратко на тех фальшивых доводах, к которым прибегает правительство США и Англии с целью выгородить не только самый факт агрессии США и Англии в отношении Ливана и Иордании, но также их теребренные обструкционистские действия в связи с вопросом о выводе войск.

Первый довод. Говорят, что до завершения вывода войск необходимо добиться коренного улучшения взаимоотношений между арабскими государствами и что, дескать, без такого улучшения отношений не будет никакой опасности того, что если с ливанской и иорданской земли будут удалены американские и английские танки, самолеты, орудия, военный персонал и если от их берегов уйдут американские и английские военно-морские суда, которые вот уже на протяжении значительного времени держат жерла своих орудий направленными на Ливан и Иорданию, то могут ухудшиться перспективы на укрепление отношений между арабскими странами.

Но, во-первых, сама попытка империалистических держав взять на себя роль судьи в урегулировании отношений между теми или иными странами Арабского Востока есть абсурд, поскольку все знают, что эти державы ожидают подходящего момента, чтобы схватить за горло то одну, то другую из этих стран. Во-вторых, указанное требование находится в грубом противоречии со смыслом и с буквой решения сессии Генеральной Ассамблеи ООН, в котором не содержится и не могло содержаться подобного рода условие для вывода американских и английских войск. Ставить вывод войск в зависимость от коренного улучшения взаимоотношений между арабскими странами в условиях, когда этому как раз препятствуют западные державы, это значит иметь планы продолжения агрессии против Ливана и Иордании со всеми вытекающими из этого последствиями.

Фальшь указанного требования видна уже из того, что именно факт пребывания американских и английских войск в Ливане и Иордании является в настоящее время одним из серьезных препятствий на пути к сплочению арабских государств, которого как раз не хотят США и Англия. Главной причиной, почему между арабскими государствами нет еще должного единства, является империалистическая политика упомянутых западных держав, политика натравливания одних арабских государств на другие в расчете на то, что, чем больше будут иметь место те или иные разногласия между арабскими государствами, тем легче будет указанным державам осуществлять свою политику.

Потому-то США и Англия ищут всякие предлоги для того, чтобы оттянуть вывод своих войск, что они вполне отдают себе отчет в том, что вывод войск способствовал бы сплочению арабских народов и устранению имеющихся между арабскими государствами разногласий в том или ином вопросе.

Довод второй. Говорят, что положение в Ливане не стабильно и что поэтому есть опасность ухудшения положения, если американские войска уйдут с ливанской территории. Раньше нам говорили о том, что американские войска не могут уйти из Ливана, пока новый президент не приступит к исполнению своих полномочий и пока не будет сформировано новое ливанское правительство. Но, как известно, новый президент генерал Шейхб приступил к исполнению своих полномочий и новое ливанское правительство сформировано.

Казалось бы, что под предлогом того, что новое правительство не было сформировано, затянута вывод своих войск, сейчас должны были бы немедленно вывести свои войска, однако этого не случилось. Теперь на свет появился новый довод, согласно которому вывод войск должен предшествовать какой-то стабилизации положения в Ливане.

Но, во-первых, хорошо известно, что именно факт пребывания американских войск на территории Ливана является средоточием давления на всю обстановку в Ливане с целью создания империалистическими кругами разного рода провокаций, на которые они могли бы сослаться в оправдание своих действий. Во-вторых, какое дело американцам или кому бы то ни было другому до того, как ливанцы решают свои внутренние дела? Почему они должны решать эти дела под американскими пулеметами? Если признать, что те, кто ссылается на отсутствие стабильности в Ливане, пытаются оправдать затяжку вывода американских войск с территории этой страны, проявляют заботу о Ливане, тогда не ясно, что же должно быть названо грубым вмешательством во внутренние дела Ливана и изнудительством над принципами Объединенных Наций, которые ограждают государства от такого вмешательства?

Довод третий. Говорят, что срок вывода американских войск из Ливана должен быть определен по договоренности с ливанским правительством и по требованию последнего. Но, как известно, новое ливанское правительство уже давно требует вывода американских войск и не раз заявляло, что, чем скорее уйдут эти войска, тем лучше. Правда, официально и открыто не было заявлено, что ливанское правительство требует вывода американских войск до определенной даты, но давайте, господа делегаты, будем откровенными. Ливанское правительство находится в таких условиях, когда не только на территории Ливана находятся иностранные войска, но столица этой страны оккупирована иностранными войсками и, следовательно, прав-

ительство Ливана осуществляет свою деятельность на расстоянии менее чем ружейного выстрела от места расположения американских военных частей.

Разве все мы не прочитали в американских газетах за 2 октября, что в своем заявлении на правительство Ливана правительство США дошло до того, что требует изменения состава ливанского правительства и включения в него людей, на глазах всего мира, фактически держа ливанское правительство под дулом револьвера, Вашингтон грубо и бесцеремонно вмешивается в дела Ливана. За один за эти последние действия правительство США должно было бы сесть здесь на Ассамблее в качестве ответчика и быть разоблачено перед всем миром за грубое насилие над малой арабской страной. Малые же страны, и притом не только арабские, представители которых находятся в этом зале, не могут не отдавать себе отчет в том, что если не оградить Ливан от таких действий, то судьба Ливана сегодня может стать их собственной судьбой завтра, а на кого из них падет выбор агрессора, решать будет, конечно, агрессор.

Ливанский народ и ливанское правительство тогда будут свободны, когда в Ливане не останется ни одного американского солдата, ни одной американской пушки, ни одного американского пулемета и ни одной американской винтовки, а также когда от его берегов уйдут американский военно-морской флот, ставший за последнее время символом шантажа, давления и прямой агрессии против ряда стран.

Четвертый довод. Как прежде, так и сейчас все еще продолжают ссылаться на то, что для США затруднительно вывести войска из Ливана, потому что не решен вопрос о выводе английских войск из Иордании. Искусственность и натянутость этого довода также бьет в глаза. Прибегать к нему — это все равно, что отсылать кого-то к Понтию к Пилату. Давно известно, что США и Англия осуществляют во всем этом деле круговую поруку. Англия ссылается на США, а США — на Англию, и таким образом каждая из этих держав пытается пригласить на спину другой в попытке выгородить перед общественным мнением свои действия в данном случае в связи с затяжкой вывода войск.

Если американское правительство ясно заявит без ссылок на какие бы то ни было условия и без всяких оговорок, что оно выведет свои войска в самое ближайшее время и на деле осуществит этот вывод, то все это не может не оказать влияния на действия Англии. Я думаю, едва ли кто-либо будет оспаривать правильность такого положения. С другой стороны, если правительство США будет под разными наудуманными предлогами тянуть с полным выводом своих войск, кивая на Англию, то это, в свою очередь, может быть использовано правительством Англии для того, чтобы уклониться от немедленного вывода своих войск из Иордании. Продолжение этой тактики, которой следуют сейчас правительства США и Англии, будет означать лишь, что США и Англия и в этом отношении не находятся в сговоре, подобно тому, как они предприняли по сговору агрессию против Ливана и Иордании.

Пятый довод. Нет-нет да и вновь иногда указывают на то, что в случае ухода английских войск из Иордании за последний возникнет угроза подвергнуться нападению со стороны Израиля. Мы думаем, что эта версия достаточно себя дискредитировала, так как всякому понятно, что нападение Израиля на Иорданию было бы в действительности нападением США и Англии. Без их санкции и поощрения Израиль, конечно, не может и пальцем шевельнуть.

Если пригитиванием Иордании возможным нападением со стороны Израиля США и Англия будут заниматься и впредь, то это будет означать, что они сознательно прибегают к этому для того, чтобы ослабить дело о выводе войск. Но в таком случае они берут на себя полную ответственность за ту инсценировку, которую они время от времени устраивают, инсценировку, в которой главная роль отводится Израилю.

Далее глава советской делегации остановился на ряде неточных и необъективных толкований резолюции чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблеи, содержащейся в докладе генерального секретаря ООН. Читая доклад, можно подумать, что указанная резолюция была посвящена не вопросу о выводе иностранных войск с Ближнего Востока, как главному вопросу, а вопросу о взаимоотношениях между арабскими государствами. Но все мы знаем, что это далеко не так, что резолюция являлась следствием рассмотрения вопроса о выводе американских и английских войск из Ливана и Иордании, да и сессия была созвана для рассмотрения именно этого вопроса, а не какого-либо иного.

Говоря об этом, мы вовсе не хотим умалять значения усилий генерального секретаря и, более того, хотим выразить пожелание, чтобы эти усилия давали положительный эффект, отвечающий интересам мира.

Все мы отдаем отчет себе в том, что дело сейчас не в том, что какую интерпретацию будет давать резолюция, принятая единогласно на чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблеи ООН, а в том, что при любой интерпретации речь в ней идет о скором выводе американских и английских войск и что любые попытки затянуть решение этой задачи будут находиться в грубом противоречии с этой резолюцией и должны поэтому получить решительное осуждение.

Позиция США и Англии в отношении вывода войск, содержащая доклад генерального секретаря и заявления правительств этих держав, в которых выражена указанная позиция, дают полное основание потребовать, чтобы полное или частичное выполнение резолюции чрезвычайной сессии о выводе войск, а следовательно, об устранении последствий англо-американской агрессии на Ближнем Востоке, был включен в повестку дня настоящей сессии в качестве отдельного самостоятельного вопроса.

Прием Мао Цзэ-дуном делегаций шести братских стран

ПЕКИН, 2 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, сегодня вечером Председатель КНР Мао Цзэ-дун принял одновременно делегацию Народного собрания Болгарии во главе с товарищем Велко Червенковым, албанскую военную делегацию во главе с товарищем Бекиром Балуху, румынскую военную делегацию во главе с товарищем Салажаном, монгольскую военную делегацию во главе с товарищем Б. Доржем, делегацию Софийского городского народного совета во главе с товарищем Костовым, делегацию советских флангов во главе с товарищем Д. В. Боровым, делегацию Общества советско-китайской дружбы во главе с товарищем Чернышенко и делегацию Общества польско-китайской дружбы во главе с товарищем Бургинином.

На приеме присутствовали товарищи Лю Шао-ци, Чжоу Энь-лай, Чжу Дэ, Дан Сяо-пин, Пин Дэ-хуай, Пин Чжэнь, Чань И, Не Жун-чань, а также дипломатические представители шести указанных братских стран.

Два новых стихотворения Мао Цзэ-дуна

ПЕКИН, 3 октября. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает: Газета «Жэньминь жибао» на первой полосе опубликовала два стихотворения Председателя Мао Цзэ-дуна, написанные им в традиционном китайском стиле. В этих стихотворениях Председатель Мао Цзэ-дун пишет, как глубоко возмущало его сообщение о том, что уезд Юйцзян в провинции Цзянси стал первым уездом в Китае, полностью избавившимся от опиума. Более половины полосы газета отводит факсимиле рукописи этих двух стихотворений.

Прием в посольстве СССР в КНР

ПЕКИН, 2 октября. (ТАСС). Сегодня в посольстве СССР в Китайской Народной Республике состоялся прием в честь советских делегаций, находящихся в настоящее время в Китае. На приеме присутствовали делегация Общества советско-китайской дружбы во главе с членом правления общества Е. Т. Чернышенко, делегация советских энергетиков, возглавляемая министром электростанций СССР А. С. Павленко, делегация советских журналистов во главе с заведующим Отделом пропаганды и агитации ЦК КПСС по РСФСР В. П. Московским и другие советские делегации, прибывшие в Китай на празднование 9-й годовщины образования КНР. На приеме присутствовали также представители МИД КНР, Общества китайско-советской дружбы, представители общественности Пекина. Во время приема, прошедшего в исключительно дружеской и сердечной обстановке, временный поверенный в делах СССР в КНР С. Ф. Антонов, заместители председателя правления Общества китайско-советской дружбы Ю. Ю. Чжан, Лю Чан-чэн и руководитель делегации советских журналистов В. П. Московский обменялись речами.

Вечер, посвященный девятой годовщине Германской Демократической Республики 3 октября зал Центральной лектории Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний был украшен государственным флагом Германской Демократической Республики и Советского Союза. Сюда, на вечер, посвященный девятой годовщине провозглашения Германской Демократической Республики, исполнившейся 7 октября, собрались рабочие, служащие, деятели науки и культуры, представители общественности столицы.

Вечер открыл член правления Общества советско-германской дружбы и культурной связи член-корреспондент Академии наук СССР В. М. Хвостов.

Тепло было встречено выступление на вечере посла ГДР в СССР И. Кенига.

ПЕКИН, 3 октября. (ТАСС). Вечер в городе Конакри на чрезвычайном заседании территориальной ассамблеи официально провозглашена Гвинея республика.

Территориальная ассамблея назначила конституционную комиссию в составе 15 человек, которая займется выработкой конституции Гвинея республики.

Сокращение конференции лейбористской партии

СКАРБРО, 3 октября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня здесь закончила свою работу 57-я ежегодная конференция лейбористской партии.

Отъезд из Москвы делегации Туниса 3 октября из Москвы на родину на самолете «ТУ-104» отбыла делегация ассоциации «Тунис — СССР», находящаяся в Советском Союзе по приглашению Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами. Делегацию возглавлял депутат парламента доктор богословия Эннифер Шелли. За время своего пребывания в СССР, которое продолжалось около двух недель, гости побывали в Москве, Ленинграде, Сталинграде и Баку. Они ознакомились с жизнью советского народа и его достижениями.

Успешное выступление японских ученых

В течение двух дней продолжалось объединенное заседание ученых советов Института философии и Института востоковедения Академии наук СССР. Академик общественных наук и философского факультета МГУ С. Доклады по проблемам японской философии на заседании выступили гостиные в СССР японские профессора К. Янагида, И. Кодзи, С. Масита и Т. Ои. Доклады вызвали глубокий интерес советской научной общественности и прошли с большим успехом.

НОВАЯ ГОСТИНИЦА В ТАШКЕНТЕ



Еще одним прекрасным зданием украсилась столица Советского Узбекистана. На днях здесь сдана в эксплуатацию первая очередь шестизатной гостиницы «Ташкент», размещенной на Театральной площади, в центре города.

Гостиница имеет 273 комфортабельных номера. Все они оборудованы ваннами, телефонами, радио. В здании гостиницы размещены телеграф, почта, кафе, продовольственный магазин.

Новая гостиница в Ташкенте выполнена без архитектурных излишеств. Авторы проекта — М. С. Булатов и Л. Г. Караиш.

Гостиница приняла первых жильцов. Здесь разместились прибывшие в Ташкент участники открывающейся 7 октября конференции писателей стран Азии и Африки.

На снимке: гостиница «Ташкент».

Щедрая осень Советской России

Россия, сентябрь, 1958... Этими словами озаглавлена каждая страница вчерашнего номера газеты «Литература и жизнь», посвященного событиям одного месяца в крупнейшей из союзных республик.

«Разумеется», — пишет редакция, — показав в одном номере газеты все наиболее замечательное, что произошло в Российской Федерации за месяц, — задача непосильная. Тем более, что сентябрь был выдающимся месяцем. В сентябре зародилось всенародное социалистическое соревнование в честь XXI съезда КПСС.

Возвращенные строки поэтов, публицистические заметки и дневниковые записи писателей, убедительные факты и цифры привлекала газета для того, чтобы показать размах соревнования в городе и деревне, величие и красоту дел, свершаемых сегодня на русской земле.

Газета сообщает, что в сентябре предпринятия Российской Федерации выпали чужаки почти столько же, сколько дала паруса Россия в целом за весь 1913 год, угля добыто за месяц в два с половиной, а нефти — в четыре раза больше, чем за год в дореволюционной России.

На карте РСФСР показаны некоторые районы, в которых в сентябре были достигнуты рекорды.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 3% ВНУТРЕННИЙ ВЫИГРЫШНЫЙ ЗАЕМ

Официальная таблица 65-го тиража выигрышей, состоявшегося 30 сентября 1958 года в г. Москве. Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех одиннадцати разрядах займа:

№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
000022	13*	5.000	023554	09*	5.000	045443	1—50	400	076232	1—50	400
000470	47*	10.000	023744	06*	5.000	045742	17*	10.000	076500	09*	5.000
000744	1—50	400	023935	33*	5.000	045811	31*	5.000	076819	47*	5.000
000815	35*	5.000	025431	1—50	400	045832	1—50	400	077536	16*	5.000
001130	1—50	1.000	025904	45*	10.000	046819	1—50	1.000	078241	1—50	400
001622	1—50	1.000	026021	1—50	400	047397	30*	5.000	079128	39*	5.000
004014	1—50	1.000	026269	38*	5.000	047848	19*	5.000	079239	01*	10.000
004162	03*	5.000	027269	1—50	400	047879	37*	5.000	080630	1—50	400
004966	09*	10.000	027388	06*	5.000	049585	25*	10.000	081680	1—50	400
005135	39*	5.000	028898	45*	5.000	051526	1—50	400	082448	1—50	1.000
005212	1—50	400	028929	1—50	400	051847	1—50	400	082462	05*	5.000
005356	40*	5.000	029019	44*	10.000	052213	50*	5.000	083893	34*	10.000
005500	1—50	400	029071	19*	5.000	055190	37*	5.000	084052	42*	10.000
007589	1—50	1.000	029112	08*	5.000	055504	47*	5.000	084531	45*	5.000
007710	1—50	400	029429	1—50	400	057465	27*	5.000	085703	1—50	400
008019	1—50	400	029601	06*	5.000	057472	45*	5.000	085826	17*	5.000
008233	15*	5.000	031415	36*	5.000	057685	13*	5.000	086141	46*	5.000
008715	1—50	1.000	031451	1—50	400	058919	1—50	400	086409	44*	5.000
009616	33*	5.000	033014	18*	5.000	059322	1—50	400	087766	30*	5.000
011173	29*	25.000	033358	29*	5.000	061102	1—50	1.000	088797	1—50	400
011354	01*	5.000	033488	1—50	400	061431	10*	5.000	089097	1—50	1.000
011923	26*	10.000	034242	46*	10.000	061450	1—50	400	090145	1—50	400
012219	09*	5.000	034243	1—50	400	063780	1—50	1.000	090352	1—50	1.000
012381	1—50	400	035101	14*	5.000	065805	44*	10.000	091215	01*	5.000
012581	44*	5.000	035362	1—50	400	065908	1—50	400	091913	12*	5.000
012827	21*	5.000	035555	1—50	400	066470	24*	5.000	093514	1—50	400
013149	34*	5.000	035769	1—50	400	066519	1—50	400	094107	21*	5.000
013827	40*	5.000	036672	03*	25.000	067414	09*	5.000	094156	24*	10.000
014569	1—50	400	036703	13*	10.000	069261	03*	5.000	094419	29*	5.000
014618	01*	5.000	037010	38*	25.000	069786	45*	5.000	094447	1—50	1.000
016240	31*	5.000	037094	37*	5.000	069999	42*	5.000	095649	1—50	400
018923	33*	5.000	038105	12*	25.000	071060	14*	10.000	095748	40*	5.000
019218	07*	5.000	039128	1—50	400	071167	43*	10.000	095798	1—50	400
019397	1—50	400	039182	44*	5.000	071187	44*	10.000	095883	13*	10.000
019522	39*	5.000	040273	31*	5.000	071243	1—50	400	096838	49*	5.000
019628	29*	5.000	041226	09*	5.000	072072	1—50	400	097242	33*	5.000
019860	50*	5.000	041511	45*	5.000	072523	30*	5.000	097655	1—50	1.000
020235	09*	5.000	042292	09*	5.000	072603	21*	5.000	097917	50*	10.000
020400	15*	5.000	042754	34*	5.000	072742	1—50	400	097935	42*	10.000
020737	01*	5.000	043337	08*	10.000	074128	1—50	400	097945	38*	10.000
020787	42*	25.000	043778	44*	10.000	075137	30*	5.000	097982	46*	10.000
020932	21*	5.000	044796	1—50	1.000	076749	03*	5.000	098279	38*	5.000
022150	07*	10.000	044919	1—50	400						